Index	of Cla	aims	

App	lication	No.

Michael J. Moore, Jr.

09/741,856

Examiner

Applicant(s)

MODELSKI ET AL.

Art Unit

2666

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

			ш.				,		_		_
Cla	aim	Date]			
Final	Original	4/25/05									
	1		H		 	 	i –	\vdash	 		ĺ
	2	V								-	1
	3	1						İ			1
	4	1									1
	1 2 3 4 5 6	1				Г					1
	6	1]
	7 8 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		L		L		L]
	8	1	_	_	L	_	_				
	9	٧				<u> </u>	_	<u> </u>			ļ
	10	1	<u> </u>	_	⊢	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l
	11				⊢	⊢		 	-		l
<u> </u>	12	7		-	\vdash	┢	⊢	├	-	-	l
\vdash	14	7			_	\vdash	┢	-			
	11 12 13 14 15 16	Ì			┢		\vdash	-	┝		
	16	1			\vdash	<u> </u>	-	┢	\vdash		
	17	1			_			<u> </u>			
	18	1 1 1 1		_							l
	18 19										İ
	20	1									
	21	V									
	22	1				ļ				Ш	
	23	777		<u> </u>				<u> </u>			
	24	7		_	<u> </u>	ļ		┡	<u> </u>		
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			ļ		<u> </u>		 	_		
\vdash	20	1	_		<u> </u>			├	_		
\vdash	28	7				├		┝	-	Н	
-	29	7			\vdash	┝		-		Н	
	30	1	_		\vdash	\vdash			\vdash	Н	
	31	1			\vdash	\vdash			\vdash		
	32	1				\vdash	-				
	32 33	1							Г		
	34	1									
آا	34 35	1							L		
	36	1				_		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	37 38	7	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
\vdash	38	77		_	_	<u> </u>					
	39	v				_		-	<u> </u>	Н	
-	40	_		_	H	_	_	-	H		
	42	_				⊢		\vdash	\vdash		
$\vdash \vdash$	43	H	_	_	H	┢	 	\vdash	-		
	44	Н					H		Т	\vdash	
	45	Н		Т	_		Г				
	46										
	47										
	48										
	49										
	50										

Cla	aim_			_		Dat	е			
							Π			
Final	Original						l			
i=	ij			l				1		
'	0			İ						
	51	-	 						<u> </u>	
	52				_	1				
	53	_	_				\vdash	\vdash	_	-
	54		 				H	T	Ι-	_
	51 52 53 54 55	-			<u> </u>		1	T	1	
	56					Г	T	T		
	57		Т		1			T		
	58		Ī		Т					
	59	Г			Г		Г			
	59 60		_							П
	61									
	62									
	63									
	64									
	62 63 64 65 66									
	66									
	67 68		匚		\Box					\Box
	68				L					
	69			_	L					Ш
$oxed{oxed}$	70 71			L	<u> </u>					
	71			L.	<u> </u>	<u> </u>	L	L		
	72			_			<u> </u>	<u> </u>		
	73		<u> </u>	<u> </u>		_	L_	 	<u> </u>	Щ
	73 74 75			_	L	L.	<u> </u>	L		Щ
	75			<u> </u>		_	_			Ш
	76 77			<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>		
	77			<u> </u>		_	<u> </u>		_	Ш
	78 79			_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	79					_	_	<u> </u>		Ш
	80		ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	H
<u> </u>	80 81 82		_	_			┝	<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash	83	_			-	-	_	\vdash	\vdash	┝╌┤
\vdash	03		-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	┝	Н
$\vdash\vdash$	84 85		 			_	-	-	-	$\vdash\vdash$
$\vdash\vdash$	86	\vdash	\vdash	-	 	Н	\vdash	├─	├-	Н
\vdash	87	-	\vdash	 	-	Н	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	88		\vdash	\vdash	H	H	H	\vdash	\vdash	Н
-	89		<u> </u>	┢	-		-	H		Н
	90		\vdash			-	\vdash	-	-	Н
\vdash	91	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н		\vdash	 	Н
	92	-	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash	Н	\vdash	H
	93		\vdash			т		·		Н
-	94				Н			Н		\vdash
	95		H			Н	М			\vdash
\vdash	96		\vdash			Н	Н			\vdash
\Box	97		Г				П		\Box	
	98				П					П
	99									\Box
\Box	100			П	П					П
-					_	_			_	

E E 50 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Cla	aim	Γ			_[Date	e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ल	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇤ	rig						1			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101	\vdash								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		102			Г	$\overline{}$					П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		105		_		1					
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
109		108							П		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116						Ľ			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
128		125									
128		126									
128		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135		133									
136		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							L	تـــا	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139		137				L			Ш	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						L_	Ц.	L	
141		139			_		L.	L		Щ.	
142			Ш		Ш	$oxed{oxed}$				<u> </u>	
143		141	Ш				L_	L	L_		
144					Ш	L_	L_		Щ	Ш	
145		143			Ш	Ш	_	L_	L	L	
146 147 148 149						L			Ш	Ш	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						L			Ш	Ш	Щ
148		146						L.	Щ		
149						L.	$oxed{oxed}$	Щ.	Ш	Ш	
]						_		
150		150					L				